# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-259121

(43)Date of publication of application: 19.11.1991

(51)Int.CI.

G02F 1/1343

(21)Application number: 02-057783

(71)Applicant: STANLEY ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

08.03.1990

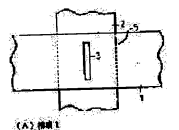
(72)Inventor: JIYAN FUREDERITSUKU

KUREERU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

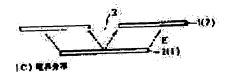
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve display quality by forming a slender aperture in the crossed part of a pair of electrodes between two pairs of electrodes which are crossed with each other and in a direction along the edge of the other pair of electrodes. CONSTITUTION: The slender aperture 3 is formed in the crossed part 5 of a pair of electrodes 1 between two pairs of electrodes 1 and 2 which are crossed with each other and in the direction along the edge of the other pair of electrodes 2. The line of electric force is inclined to the right from a vertical direction on the right side of the crossed part 5 of the electrodes and to the left on the left side thereof, then the crossed part 5 is divided into two nearly homogeneous areas by the aperture 3. Such division is fixed to be nearly constant according to the position of the aperture 3. Thus, the homogeneous division of good quality is accomplished.





(B) 開成2



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-259121

Dint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月19日

G 02 F 1/1343

9018--2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

**9発明の名称 液晶表示装置** 

②特 願 平2-57783

20出 願 平2(1990)3月8日

**⑩発 明 者 ジャン フレデリツク 神奈川県横浜市緑区荏田西1-3-1** 

クレール

⑪出 願 人 スタンレー電気株式会 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

码代 理 人 弁理士 高橋 敬四郎

明細書

1. 発明の名称

液晶表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)。対向配置された1対の基板と、

前記1対の基板上に設けられ、互いに交差する2組の電板と、

前記2組の電極のうちの一方の級の電極において、他方の組の電極との交差部分内で他方の組の電極をのエッジに沿う方向に形成された相長い開口とを有するドットマトリックス型液晶表示装置。

- (2).前記一方の組の電極が他方の組の電極よりも 広い幅を有し、コモン電価として機能する請求 項1記載のドットマトリックス液晶表示装置。
- (3). 育記細長い開口の稲が対向する2組の電極間 の距離の約2倍以上である請求項1ないし2記 数のドットマトリックス液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は液晶表示装置に関し、特に表示面上に 任意の形状を表示するのに適したドットマトリッ クス型液晶表示装置に関する。

以下、主としてCSH (color super homeotro pic )液晶表示装置 (しCD)を例として説明するが、本発明はCSH液晶に限定されるものではない。たとえばホモジニアス液晶表示装置にも流用できる。

#### 〔従来の技術〕

CSHしCDにおいては、ホメオトロビックないしはほぼホメオトロビックに配列したネマチック液晶分子の複配折性を電気的に制御して表示を行っている。

第2図を参照して、従来の技術によるプレチル トなしのCSH液晶表示装置を説明する。

第2図(A)に示すように、液晶分子11は細長い形状を有し、長軸方向に高い光学定数(駆折

事)を有する。また、長軸と直交する方向に電気 的ダイボールを有している。電極間に一定以上の 電界を印加しないオフ状態では、液晶分子は関 に示すように、長軸が基板表面に垂直なホオト ロピック配列をとる。基板に紊晶分子のダイボール すると、右側に示すように液晶分子のダイボール が電界方向に従う方向の力が発生し、液晶分子1 1 は傾く。この傾きの角をチルト角と称し、たと えば10度位である。

第2図(B)は、液晶表示装置の電極交差部分を示す。1対のガラス基板11、12が対向配置されており、その内側表面上にはセグメント電板1a、1bはドットマトリックスの行を画定するものであり、セグメント電板2はドットマトリックスの列を画定するものである。ガラス基板11、12の外側には、直交する電光子13、14が配置されている。セグメント電板1a、1bとコモン電板2との間に電圧を印加すると、電板間に電界が形成される。電板の端部に

側から内側に向うように分布する。なお、直交する偏光子の偏光軸1、P2は図中右側に示すように行と列に対して45度傾いた方向に配置される。液晶分子は法線方向からチルトすると偏光を回転させる機能を有するが、偏光軸P1、P2の方向に傾いた液晶分子にはこの機能がない。そのため直交偏光子によって光は遮断されてしまう。

このため第2図(D)に示すように各セルに交差する黒線が表われる。すなわち、第2図(D)に示すように、電極交差部5が4つの領域 D1、D3、D4に分れる。この4つの領域の交点 Xにおいては、液晶分子は、第2図(B)に示すように基板11、12に垂直に保たれる。黒線 B上では液晶分子は偏光軸 P1、P2の方向に傾いている。4つの領域 D1、D2、D3、D4 では液晶分子は第2図(D)に示すようにほぼ左、右、上、下に傾く

ところが、上記のような液晶表示装置において、 交差する黒線によって分離される4つの領域D1、 D2、D3、D4の各形状および面積は指条件の おいては、エッジによるフリンジ効果が生じる。 すなわち、たとえばセグメント電極1 a、 1 bの 端部から発生する電気力線は、図中破線で示すよ うに、グメント電極2に向かって膨らみ垂直な成 分のみでなく横方向ないし水平成分を有する。液 晶分子は電界分布に従って、その傾きを変化させ る。

このような液晶分子の配列を、第2図(C)により詳細に示す。

第2図(C)は、電極交差部5において、液晶 分子がどのように配列されるかを模式的に示している。電極交差部5は、図中縦方向の対向辺6a. 6bと水平方向の対向辺7a、7bとにおいてはまって、対向辺6a、6bにおいてはないで、セン電極2が水平方向に長く延在するので、セグメント電極1a、1bが縦方向に長く延在するので、セグメント電極から発する電気力線は、外

つり合いによって変化し、一定ではなくかつセル 毎に異なるものとなってしまう。

このような表示上の変化する交差 黒線を解決 方向の プレチルト 角を与えることができる。 たとえば、 第2図 分子に を参照して 説明すると、 電極交差部の 1 皮を参照して 観域 D 3 に相当する方向の 1 皮 時に 交 を 日本 の 大の では まる 方向 になる 方向 になる から、 表示 傾域 D 3 が 占める D 4 は さ で を 表示 傾 し な の な の の 質 域 D 1 、 と で を り な が 、 表示 の の で と こ の ように アレチルト の あい た まった で で と こ の ように アレチルト の 間 類が こ と の こ の ように アレチルト の 間 類が こ と の 配 か 方 向 を 割 物 する と 、 別 の 間 類 が 生 し る .

すなわち、電極交差部5の大部分を領域D3 とした時、領域D3 内の液晶分子の長軸方向に含致する方向から液晶表示装置を観察すると、旋光作用がなくなり、全面が黒く見えてしまう。このブラックホール的観察角度は、液晶表示装置の面法

線から、たとえば10度程度の所に表れる。この ブラックホール現象が面法線のごく近傍に表れる ことは、表示装置の性能として大きな問題となる。

#### (発明が解決しようとする課題)

以上説明したように、従来の技術によれば、表示領域の交差する黒線の形状および位置が不定に変化して表示上問題となるか、面法線の近傍にきわめて表示品質の悪い方向を有するという問題があった。

本発明の目的は、電極交差部の大部分において ほぼ均質の品質のよい表示を行うことのできる液 品表示装置を提供することである。

#### 「課題を解決するための手段」

本発明のドットマトリックス型液晶表示装置は、 対向配置された1対の基板と、前記1対の基板上 に設けられ、互いに交差する2組のみの電板と、 前記2組の電極のうちの一方の組の電板において、 他方の組の電極との交差部分内で他方の組の電板

1 図では1つの電極交差部5を示ている。

第1図(A)は、電極の第1の構成を示す。図中水平に配置された…方の組の電極1と差置に配置された他方の組の電極2とが直交して配置されている。なお、図中においてはそれぞれ1本の電極が配置でいる。な差する電極のうちー方の組の電極1には、交差で高をである。の機能2の機能2の機能方れでは、なっち、電極交差部5内に開口3が形成される。すなわち、電極交差部5内に開口3が形成される。

第1図(B)は、電極の第2の構成を示す。本 構成においては、一方の組の電極1に関口を設け る代りに、他方の組の電極2に一方の組の電極1 のエッジとほぼ平行に配置された開口3を形成し ている。電極交差部5は、開口3により上下の2 つの領域に分割される。

このように、電極交差部5に開口3を形成する ことにより、電極交差部における電界分布は、第 のエッジに沿う方向に形成された組長い開口とき 有する。

#### [作用]

2組の交差する監極のうちの一方の組の電極に 他方の組の電極のエッジに沿う方向に翻長い開口 を設けることにより、監復交差部のエッジに起因 する電界の横方向成分を積極的に利用することが できる。

プレチルト角を利用しない表示装置においては、 表示領域の形状と面積とが不定であったが、閉口 を設けることにより、電極交差部をほぼ2つの主 領域に分割し、その主領域において電界を一定の 方向に傾け、均質な表示を可能にする。

#### [実施例]

先ず、第1回に本発明の基本概念を示す。ドットマトリックス型液晶表示装置においては、1対の対向基板の上にそれぞれ平行電極が形成され、各組の電極は交速するように配置されている。第

1図(C)に示すようになる.

第1図(C)においては、下側に他方の組の電 極2が紙面垂直方向に走り、上側に一方の組の電 極1が水平方向に延在する。一方の組の電極1に は開口るが設けられている。他方の組の電板2の 中央から一方の組の電極1に向う電気力線は、開 口3においては拡がりながら開口3のエッジに向 うことになる。他方の組の電極2の端部において は、水平方向に延在する一方の組の電振1の存在 のため、電気力線は外側に傾いている。このため、 電極交差部の右側においては、電気力線が季直方 向から右に傾き、左側においては左側に傾くこと になる。すなわち、電極交差部ちが閉口ろによっ て2つのほぼ物質な領域に分割される。この分割 は関口3の位置によってほぼ一定に定まるので、 液晶表示装置全体で均質な表示が得られる。また、 電界を印加した状態で液晶表示装置を傾けて観察 した時にも、関中右側に示す矢印の方向から液晶 表示装置を観察した時、電極交差部の半分が無く 見えたとしても、残り半分は正常な表示を維持す

るので、プレチルトを利用した従来の液晶表示装置のように液晶表示面全体が黒くなってしまうことが防止できる。

第3団は、本発明のより具体的な実施例による 液晶表示装置を示す。

第3図(A)は、CSH液晶表示装置の構成を 示す斜視図である。1 対のガラス基板11、12 が対向して配置され、液晶を収容する空間を する。下側のガラス基板11上には、コモン電極 16が複数本平行に配置されている。コモはは 20世紀は、コモン電極の変化する方向には、コモン電極の変化ない。上側の に組長い開口18が形成されている。上側の で変を 20世紀では、コモン電極12の表面には 20世紀では、コモン電極17が変本を 30世紀では、コモン電極17が変本で 20世紀では、コモン電極17が変本で 30世紀では、コモン電極17が変本で 30世紀では、直交順光子13、14が配 置される。

第3図(B)は、電極交差部の構成例を示す。 コモン電極16には、その長さ方向と直交する方 向に細長い関口18が各セグメント電極17に対

方向に延在し、コモン電価11が紙面水平方向に 延在する。 勝口18の存在によって、セグメント 電腦17の中央部から発する電気力線は、垂直に は存在できないため、関口18の端部に向う。液 品層が約5μπ、開口18の幅が約10μmの場 合には、開口18の端部に向う電気力線は、電板 の面法線に対して約45度傾くことになる。この 類をの方向は、セグメント電極17の端部におけ るフリンジ電界と削じ方向である。このため、開 口18を境にして、右側部分は1つの方向に一様 に傾く電界を有し、左側部分は反対方向に一様に 傾く世界を有することになる。このように形成さ れた電界によって液晶分子がどのように配列され るかを、第3図(D)に示す。図中、電界の横方 向成分を矢印で示す。電界がコモン電極16から セグメント電極17に向って形成される場合で示 す。開口18の右側においては、コモン電板16 からセグメント電優17に向う電界は、図中右か ら左に向う方向の横方向成分を有する。 関口18 の左側においては、コモン電艦16からセグメン

店して形成されている。セグメント電極17の配 置される位置を破線で示す。たとえば、セグメン ト重任17の幅は約100μm、コモン電極16 の幅は約300μmであり、両電極間のセルギャ ップは、たとえば約5μmである。開口部18は 幅約10μm、長さ約240μmである。開口1 8はセグメント電腦17の中央に配置される. 従 って、開口18の両側にセグメント電径17はそ れぞれ45μmづつの傷を有する。また、閉口1 8の長さ方向の各端部とコモン電極16のエッジ との間には、約30μmの幅が残る。コモン電極 16は、たとえばインジウム錫酸化物(ITO) で形成され、1′0Ω/□程度の面低抗を有する。 開口18の幅は液晶の厚さと相対的に定めるのが 好ましい。たとえば液晶層が約5μmの厚さを有 する時、開口18は約10μm以上の幅を有する ようにすると、開口18において、電界を有効に 傾けることができる。

電極交差部における電界の分布を第3図(C) に機略的に示す。セグメント電極17が紙面垂直

ト電極17に向う電界は、左から右に向う積方向 成分を有する。この積方向電界によって、液晶分 子は開口の右側と左側において、反対方向に傾く ことになる。なお、開口18の部分と、コモン電 種16のエッジとの間には、他の方向に配列され た領域も形成される。

開口の幅は、上述のように液晶層の約2倍以上的とし、閉口部における電界の方向を面法線からままりがが、関口を固定が終めままったが新りながある。この抵抗の増加を変質的な抵抗を変質のなる。この変化があるに対して、そのが最近にある。このではは、関口のでは、関口の個の約5倍以上にするとがある。とがおましい。

開口をセグメント電極の中央に配置すると、観察角度に対してこの液晶表示装置は対称的な性能を示す。少なくとも電極交差部の半分に関しては、常に表示が行われるため、液晶表示装置の法線近傍において極めて輝度、コントラストの悪いブラックホール的観察角度が生じることは防止できる。

開口の両端に形成される異なる配列方向を有する領域D3、D4はそれぞれ電極交差部の表示面積の約5%以下に抑える事ができる。

このように、均質で輝度、コントラストが極端

電極交差部における液晶分子の配列を説明するための概略断面図、第2図(C) はオン状態の液晶分子の配列を説明するための機略平面図、第2図(D)は第2図(C)の表示例を示す平面図、

第3回は本発明の具体的実施例による液晶表示 装置を示す図であり、第3回(A)は構成を示す 斜視図、第3回(B)は電極交差部の配置を示す 平面図、第3回(C)は電界分布を示す機略断面 図、第3回(D)は液晶分子の配列を説明するた めの機略平面図、第3回(E)は表示例を示す平 面図である。

図において、

1	一方の顔の電極
2	他方の組の電極
3	
5	電極交差部

1 1 、 1 2 ガラス基板

13、14 直交偏光子

に低下するブラックホールのないCSH液晶表示 装置が形成される。

以上、実施例に沿って本発明を説明したが、本 発明はこれらに制限されるものではない。 たとえば、種々の変更、改良、組み合わせ等が可能なこ とは当業者に自明であろう。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明の液晶表示装置に よれば、電極交差部において、一方の電極に開口 を設けることにより、電極間の電界分布を安定か つ均質にし、表示品質を向上することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の基本概念を示し、第1図(A)は構成1を示す平面図、第1図(B)は構成2を示す平面図、第1図(C)は電界分布を概略的に示す断面図、

第2図は従来の技術を示す図であり、第2図 (A)は液晶分子を示す鉄略図、第2図(B)は

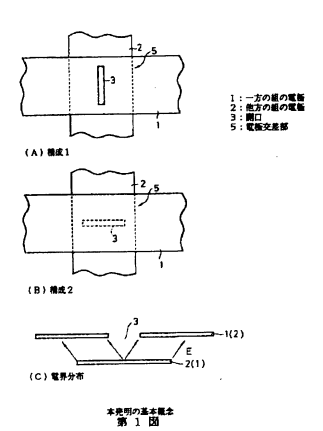
16 コモン電極

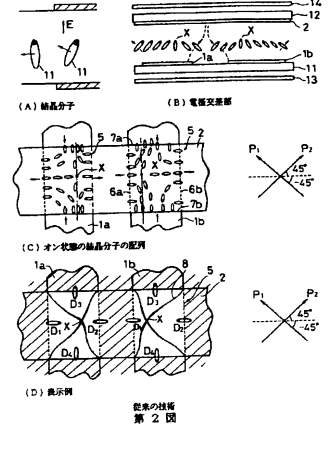
17 セグメント電板

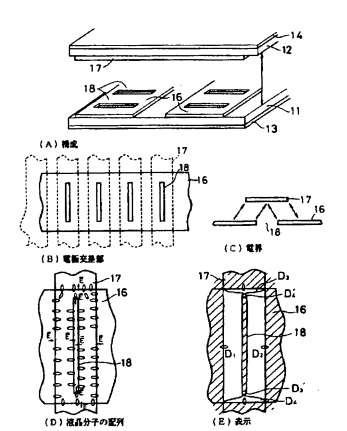
18 閉口

特許出願人 スタンレー電気株式会社 代 理 人 弁理士 高 橋 敬 四 郎

## 特開平3-259121 (6)







本発明の実施例による結晶表示装置 第 3 図

### 手続補正書(自発)

平成 3年 3月11日

2年特許顯第57783号 事件の表示

2. 発明の名称 液晶表示装置

3、補正をする者

事件との関係 特許出賦人

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号 住所

(230) スタンレー電気株式会社 名称

〒103 東京都中央区日本橋小伝鳥町1-3 住所

京京都中央に日本語が伝導った。 日本橋ニシキビル702 を3662-0064 34) 弁理士 高齢 数四郎 節代通過 に改立

(9134) 弁理士 氏名

明細書の発明の詳細な説明の欄 5. 補正の対象

6、補正の内容 別紙の通り

(1).明細書第 3頁第13行 「セグメント電板」を「コモン電板」と補正する。

• • •

- (2).明細書第 3頁第14行 「コモン電優1a、1b」を『コモン電優2』と補正する。
- (3).明細書第 3页第15行 「セグメント電板2」を『セグメント電板1 a、1 b」と 補正する。
- (4).明細書第 4頁第 4行 「グメント電腦」を『コモン電腦』と補正する。